



- Legende

Projekt

Bestand

Projekt

Abbruch

Projekt Dritte

Provisionen

Installationen

Gewässer

Wald

Wege / Strassen
- Werkleitungen Dritter Bestand

Mischabwasser

Schmutzabwasser

Meteorabwasser

Elektro

Telefon (Femmeldeanlagen)

Gas

Fernwärme

Fernsehen (Gem.-Antennen)

Wasser

1:200



Planänderungsindex

Index	Datum	Beschreibung der Änderungen
A02	09.02.2024	Abgabe SV-Prüfung, Einarbeitung Rückmeldung
B01	10.04.2024	Abgabe KT-Prüfung (keine Änderung)
C01	29.11.2024	PGV-Dossier
C02	13.05.2026	Anpassung Lage und Grösse IP11

PG BEE+

- ☐ Basler & Hofmann AG

☐ Wild Ingenieure AG
- ☐ EBP Schweiz AG

☐ HBI Haerter AG
- ☐ Emch+Berger AG Bern

☒ RUBI Bahntechnik GmbH

08.04.18

Strecke:

Zürich Langstrasse - Dietlikon Süd  
Zürich Stadelhofen - Rapperswil

Kanton:

Zürich

Gemeinden:

Zürich, Dübendorf

Projekt:

AS35 Zürich Stadelhofen

Anlagenerweiterung

Abschnitt 3.4: Doppelspur Tiefenbrunnen

ISP-Nr.:

1161196

Phase:

Auflageprojekt

Übersichtsplan:

Autoren:

Bauherrenvertretung SBB

Abteilung: I-AEP-PZW-ZSTH

Name: Stefan Schöllhorn

Datum: 13.05.2026

(Original digital unterzeichnet durch)

Projektverfasser

Firma: PG Typikon

Name: Fabian Haerli

Datum: 13.05.2026

(Original digital unterzeichnet durch)

Übersichtsplan

1:200

Zürich Tiefenbrunnen

Installationsplatz 11 Tiefenbrunnen Hauptphase Bahntechnik

Linien Bestand: 730 / 745

Km: 5.7 - 8.4 / 100.100 - 106.305

Linien Neu: 9728 / 9729

Km: 50.0 - 52.8 / 151.1 - 151.7

SBB AG, Infrastruktur

Vulkanplatz 11, 8048 Zürich

SBB CFF FFS

Index

Erstellt

Vis.

Geprüft

Vis.

Freigabe

Vis.

C01

29.11.24

LS

29.11.24

MEM

29.11.24

PvA

C02

13.05.26

FH

13.05.26

MEM

13.05.26

PvA

Dateiname

ZSTH\_AP\_A4\_08-04-18\_PLAN\_UEB\_ZTB\_UeP-IP11-  
Hauptphase-Bahntechnik\_C02

Format: 30 X 147

Erstellt auf Basisdaten der amtlichen Vermessung und der SBB-Geodaten  
© Geodaten basistopo 570603251 © Alle Rechte an diesem Dokument  
stehen der SBB zu. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der  
unterliegenden Anlagen besteht keine Gewähr.